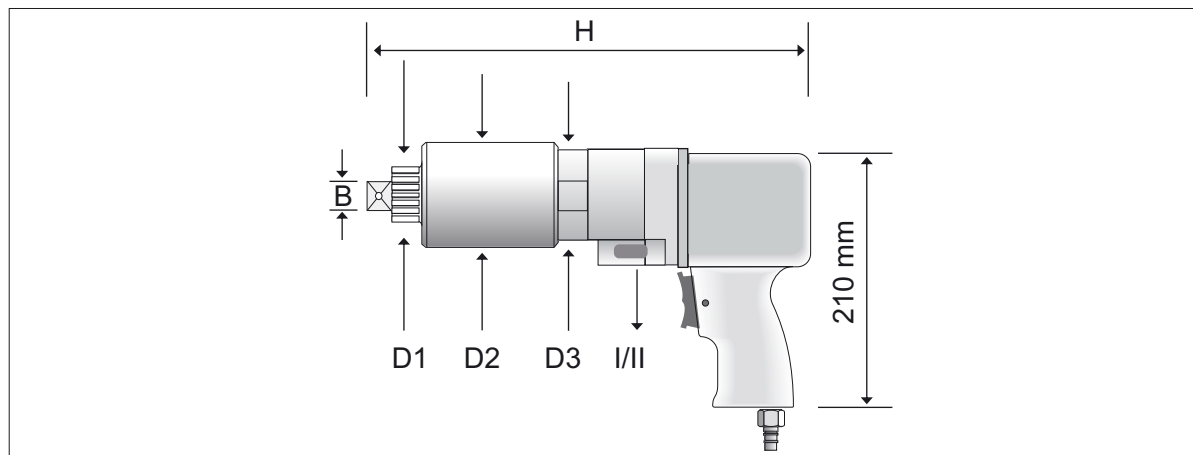




Technische Daten

alkitronic® - CLS2



Hinweis:

Die Drehmomentregelung erfolgt über die Luftzufuhr bzw. über den Druckregler der Wartungseinheit.

Die Drehmomentgenauigkeit ist abhängig von der Stabilität des Luftversorgungssystems.

Ein Luftdruck von 2 -7 bar bei einem Volumenstrom von ca. 10-15 l/sek gewähren ein optimales Arbeiten.

Serie CLS2..	Typ	CLS2/100	CLS2/150	CLS2/300	CLS2/400	CLS2/600	CLS2/800	CLS2/1000
M ₀ 2.Gang ca.*	Nm	120-355	170-505	385-1130	540-1585	840-2470	1010-2965	1175-3455
M ₀ 1.Gang ca.*	Nm	380-1125	550-1615	1225-3595	1720-5055	2675-7865	3210-9435	3745-11010
Abtriebsvierkant	B	3/4"1"	1	1"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Durchmesser D ₁ ca.	mm	41/54	54	54	72	72	72	91
Durchmesser D ₂	mm	85	85	85	98	123	148	173
Durchmesser D ₃	mm	88	88	88	98	123	148	173
Höhe	Hmm	330	330	360	380	410	410	430
Gewichto.Abstützung	kg(ca.)	7	7,5	9	11	15	20	24
Leerlauf 2. Gang ca.	U/min	36	21	15	9	6	5	4
Leerlauf 1. Gang ca.	U/min	12	7	5	3	2	1,5	1

* Beim Lösen kann bis zu 20% mehr Drehmoment notwendig sein. Eine sichere, stabile Abstützung muss gewährleistet sein!

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Darstellungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.